

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 15-6-70 072475

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE-SE-DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE, ...

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 47 Av. Paul-Doumer, (93) MONTREUIL-S-BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-96

ABONNEMENT ANNUEL
25 F

BULLETIN N° 117
Supplément n° 1

12 JUIN 1970

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

CULTURES FRUITIÈRES

Les risques de contamination par ascospores persistent surtout sur Pommier, dans la limite où il reste des feuilles mortes dans les vergers. Dans les secteurs où les dernières pluies d'orage ont été abondantes, la protection aurait dû être renouvelée. Ces mêmes pluies ont été au moins localement à l'origine de contaminations; une sortie de taches est à craindre entre le 20 et le 25 juin.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Commencées vers le 5 juin en secteurs froids, les sorties de papillons sont devenues importantes en tous secteurs. Des pontes notables ont été déposées. Les éclosions larvaires correspondantes sont à prévoir au début de la semaine du 15 au 20 pour les secteurs chauds, à la fin pour les secteurs plus froids.

INFORMATIONS

DIVERS

- CARPOCAPSE DES PRUNES : situation identique à celle du C. des Pommes.
- ACARIENS : les pontes restent abondantes; forte éclosion d'oeufs d'été depuis le 5/6.
- CHENILLES, CHARANCONS, PUCERONS, PSYLLES : activité soutenue de l'Hyponomeute et des Charançons; recrudescence d'activité des Pucerons (P. vert, P. cendrés...). Nouvelles pontes et population larvaire parfois sérieuse de Psylle du Poirier.
- MOUCHE DE LA CERISE : sur les variétés sensibles, appliquer un premier traitement dès réception de ce bulletin avec un produit ayant une action en profondeur.
- OIDIUM DU POMMIER : l'apparition de taches se poursuit.
- MILDIOU, OIDIUM DE LA VIGNE, VERS DE LA GRAPPE : assurer la protection.
- TEIGNE DU POIREAU : début d'un nouveau vol entre le 5 et le 10. Éclosions larvaires à attendre vers le 15.
- MOUCHE DU CHOU : les dégâts s'intensifient. Nouveau vol à partir du 5.
- MOUCHE DE L'OIGNON : vol important depuis le 5.
- CRIOCERES DE L'ASPERGE : nouvelles pontes; les éclosions larvaires se poursuivent.
- PUCERONS : foyers plus ou moins importants sur diverses cultures légumières.
- ENNEMIS DE LA BETTERAVE : les pontes de Pégomyie sont pratiquement terminées; les foyers de Puceron noir sont devenus localement importants; tenir compte avant toute intervention de l'importance de la population des pucerons et de la présence des prédateurs (coccinelles ...).
- ENNEMIS DU COLZA DE PRINTEMPS : les colzas en début de floraison ne sont plus sensibles aux dégâts des Meligèthes, mais de nombreuses cultures sont en début de montaison; n'intervenir que pour 1 à 2 insectes en moyenne par pied. Faible population de Charançons des siliques.
- MILDIOU : dans tous les secteurs où les dernières pluies ont créé des durées d'humidité élevée de plus de 15 h. (début de pluie vers 18-19.00 h.) des contaminations ont pu se produire. Une sortie de taches est à prévoir prochainement. Intervenir dès que possible.

CONCOURS MILDIOU : nous signaler sans faute toute apparition de taches.

- DORYPHORE : éclosions parfois importantes.

7232

- NOCTUELLES (Vers gris) : Les craintes des chercheurs de l'I.N.R.A. quant à l'abondance d'un des plus dangereux vers gris se sont justifiées et des attaques sont signalées dans plusieurs régions de France.

Les papillons de cette espèce (*Scotia ipsilon*) sont des migrants qui passent et pondent la nuit. Aussi échappent-ils à l'observation. Les larves sont des chenilles noirâtres qui attaquent les plantes au collet. Leur présence est assez facile à déceler en grattant le sol sur 3-4 cm de profondeur au voisinage des plantes. Les dégâts sont plus fréquents dans les régions humides et dans les terrains souvent arrosés.

Cette Noctuelle polyphage peut attaquer diverses cultures annuelles : betterave, maïs, pomme de terre, crucifères

La meilleure technique de lutte consiste en l'épandage au sol d'un appât au son empoisonné (spécialités commerciales ou appâts préparés à la ferme utilisés à la dose de 70 kg/ha). Pour la confection de ces derniers, peuvent être utilisés : Chlordane, .D.D.T., Endosulfan, Lindane, Toxaphène.

Dans le cas d'une intervention en cultures légumières, tenir compte de la législation concernant ce type de cultures.

L'Ingénieur et l'Agent technique
chargés des Avertissements Agricoles,

H. SIMON et R. MERLING.

L'Inspecteur
de la Protection des Végétaux,

R. SARRAZIN.

Dernière note : Bulletin 117 - 5 Juin 1970.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX.
47, Av. Paul Doumer - 93- MONTREUIL-SOUS-BOIS.